

Evacuare Stație -mg/l -

| Data | pH | Susp. totale | CBO5 | CCO- Cr | | Extr. | *Fosfor total | *Deterg. | *Azot total | Reziduu | Amoniu |
|-------|-------|-----------------|-------|---------|--------|----------|------------------|----------|----------------|---------|--------|
| 1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 2 | * | * | 3,00 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 3 | 6,50 | 5,00 | * | * | * | * | * | * | 12,80 | * | 0,088 |
| 4 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 5 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 6 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 7 | 6,50 | 5,00 | 3,00 | * | 7,78 | * | 0,788 | * | * | * | * |
| 8 | 6,91 | * | * | * | * | * | * | * | 10,80 | * | 0,073 |
| 9 | * | * | 4,00 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 10 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 11 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 12 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 13 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 14 | * | * | 3,00 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 15 | * | * | 4,00 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 16 | * | * | 4,00 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 17 | 6,50 | 8,00 | * | * | * | * | * | * | 12,80 | * | 0,062 |
| 18 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 19 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 20 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 21 | * | * | 4,00 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 22 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 23 | 6,91 | 5,00 | 3,00 | * | 9,66 | * | 0,576 | * | * | * | * |
| 24 | 6,96 | 4,00 | * | * | * | * | * | * | 13,00 | * | 0,254 |
| 25 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 26 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 27 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 28 | 7,12 | 5,00 | 2,86 | * | 30,18 | <20(3.6) | 2,160 | 0,10 | 9,44 | 314,00 | * |
| 29 | 7,00 | 4,00 | * | * | * | * | * | * | 8,16 | * | 1,200 |
| 30 | 7,00 | 5,00 | * | * | 11,00 | * | 1,670 | * | * | * | * |
| 31 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| Media | 6,822 | 5,125 | 3,429 | ##### | 14,655 | 3,600 | 1,299 | 0,100 | 11,167 | 314,000 | 0,335 |
| CMA | | | | | | | | | | | |

Încercările marcate cu * sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

Rezultatele notate cu "<" reprezintă valorile situate sub limita de determinare a metodei

Prezenta raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
 Responsabil calitate

Avizat
 Șef laborator